



RALPH McElroy Translation Company

EXCELLENCE WITH A SENSE OF URGENCY®

September 19, 2002

6486-89535 Re:

To Whom It May Concern:

This is to certify that a professional translator on our staff who is skilled in the Japanese language translated the enclosed Japanese Kokai Patent Application No. Hei 2[1990]-138159 from Japanese into English.

We certify that the attached English translation conforms essentially to the original Japanese language.

Kim Vitray Operation Manager

Subscribed and sworn to before me this ___

day of SEPTEMBER 2002.

Tina Wuelfing Notary Public

otary Public, State of Texas My Commission Expires December 08, 2003

My commission expires: December 8, 2003

sales@mcelroytranslation.com www.mcelroytranslation.com

(512) 472-6753 1-800-531-9977





JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 2[1990]-138159

Int. Cl.⁵:

C 07 C 233/22

A 01 N 37/18

37/38

C 07 C 235/34

Sequence Nos. for Office Use:

8519-4H

6779-4H

Filing No.:

Sho 63[1988]-292348

Filing Date:

November 21, 1988

Publication Date:

May 28, 1990

No. of Claims:

2 (Total of 8 pages)

Examination Request:

Not filed

P-ARYLOXYARALKYLAMINE DERIVATIVES, INSECTICIDES AND MITOCIDES

Inventors:

Hiroyuki Oyama

B-22-19, 36-20 Tsutsumi, Chigasaki-shi, Kanagawa-ken

Tatsuya Masumizu 201 Oshin Realty Building 2-9-27 Higashi-Yawata, Hiratsuka-shi, Kanagawa-ken

Maharu Ogami

Kitaoki Chemical Dormitory 2385 Toda, Atsugi-shi,

Kanagawa-ken

Yasunori Sato 101 Aoki Terrace

2148-1 Okami, Hiratsuka-shi,

Kanagawa-ken

Satoru Moriyama 2-10-1 Morinosato, Atsugi-shi, Kanagawa-ken

Applicant:

Kitaoki Chemical Ind. Co., Ltd. 4-4-20 Motoishi-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo

Claims

1. p-Aryloxyaralkylamine derivatives represented by the general formula:

(in this formula, X represents a halogen atom or a lower haloalkyl group, n is 1 or 2, Y represents a hydrogen atom, a halogen atom, a lower alkyl group, a lower haloalkyl group, or a lower alkoxy group, and A represents a lower alkylene group or a lower alkenylene group).

2. Insecticides or mitocides characterized by the fact that they contain, as active ingredients, p-aryloxyaralkylamine derivatives represented by the general formula:

(in this formula, X represents a halogen atom or a lower haloalkyl group, n is 1 or 2, Y represents a hydrogen atom, a halogen atom, a lower alkyl group, a lower haloalkyl group, or a lower alkoxy group, and A represents a lower alkylene group or a lower alkenylene group).

Detailed explanation of the invention

Objective of the invention

Industrial application field

The present invention relates to novel p-aryloxyaralkylamine derivatives. More specifically, it relates to novel p-aryloxyaralkylamine derivatives represented by general formula (I) to be given later and insecticides or mitocides containing said derivatives. Therefore, the present invention is useful in the chemical industry and agriculture, especially the agrochemical manufacturing field.

Prior art

In regard to aryloxyaralkylamine derivatives to date, the N-acetyl derivative of 4-phenoxybenzylamine is described in Pharmaceutical Britain Vol. 5, pp. 397-400 (1957). However, the presence or absence of its insecticidal and mitocidal activity is not known. Furthermore, there are no descriptions in the literature on the derivatives as shown in the present invention.

Problems to be solved by the invention

As agricultural and horticultural insecticides and mitocides to date, several types, like organic phosphorus compounds, carbamate compounds, organic chlorine compounds, pyrethroid compounds, and so on have been used. Nevertheless, the appearance of active agent formulations with high safety has been desired. Use of active agents with a strong toxicity to people and animals, active agent formulations with a residue problem, and so on has reduced gradually. Therefore, limited use of active agent formulations is common. As a result, noxious insects and mites have resistance with respect to these active agent formulations. A reduction in insecticidal or mitocidal effectiveness has become a problem. In particular, Nephotettix are important noxious insects that often appear in paddy fields in Japan that show a strong resistance to organophosphorus insecticides and carbamate insecticides. Throughout the world, mites showing resistance to dicofol (Kelthane) appeared. There have been major problems in countermeasures for prevention and elimination. Thus, the appearance of compounds with new structures which are safe for people and animals and have a strong effect on noxious insects and mites resistant to conventional active agent formulations has been in great demand.

The present invention is to provide novel insecticides and mitocides in order to satisfy these desires.

Constitution of the invention

Means to solve the problems

In order to achieve the objective mentioned previously, the present inventors have synthesized many aryloxyaralkylamine derivatives and their usefulness was rigorously investigated. As a result, we have discovered that the p-aryloxyaralkylamine derivatives represented by general formula (I) to be given later are novel compounds not described in the literature, they have a high insecticidal and mitocidal activity and high safety with respect to people and animals, and said objective is achieved.

Therefore, the essence of the first present invention is p-aryloxyaralkylamine derivatives represented by general formula (I):

(in this formula, X represents a halogen atom or a lower haloalkyl group, n is 1 or 2, Y represents a hydrogen atom, a halogen atom, a lower alkyl group, a lower haloalkyl group, or a lower alkoxy group, and A represents a lower alkylene group or a lower alkenylene group).

Furthermore, the essence of the second present invention is insecticides or mitocides characterized by the fact that they contain, as active ingredients, p-aryloxyaralkylamine derivatives represented by general formula (I) mentioned previously.

Next, typical specific examples of compounds of the present invention with general formula (I) are shown in Table 1. The compound numbers are also used for reference in the following application examples and test examples.

Unless otherwise stated specifically in this document, the compound of the present invention has at least one asymmetric carbon atom. The number of asymmetric carbon atoms can be increased with a substituent group, for example, of type A. With by these, any type of optical isomer can be present. If A is an alkenylene group, geometric isomers will be present. The present invention includes a single substance of these isomers or a mixture of any type and ratio.

Table 1

①線	Χn	Y	Α .	物性值②
•. 1	4-GQ	Н	-C11 ₂ -	n * 1.5410
2	4-C Q	4 ' -C2	-CN- 1 CH ₃	n 2 1.5528
3	4-F	H	-CH ₂ -	n 2 3 1.5409
4	4-8r	н	-CII:=-	ກ ³³ 1.5418
5	2,4-CL =	н	-CII2-	n 3 1.5504
6	2.4-CQ .	4 ^ -C Q	-CII=-	n 3 1.5354
7	2.4-CL =	4 * -F	-CH2CH2-	n. 1.5555
8	3.4-CL:	ย	-CH+-	n 3 1.5346
9	3.4-CQ :	2 ' -C R	-CII2-	n 5 1.5432
10	2-CF 3	н	-Clla-	n = 1.5425
1 1	3-CF,	l u	-cn _* -	n 2 1.5350
i 2	4-CF3	н	-CH±-	n 2 1.5546
1 3	4-CF,	н	-сн-	n 2 1.5471
	1	1	CH ₂	1

		,	, 	
①線	Χn	Y	A	物性值(2)
1 4	4-CF,	n	-CU=CH-	n 3 1.5342
1 5	4-CF ₃	2 ^ -C Q	-CH _* -	n 🐉 1.5587
16	4-CF ₃	3 c ð	-CH _* -	ກ ^{ຂອ} 1.5400
17	4-CF ₃ .	4 ^ -C Q	-CH2-	n 22 1.5432
18	4-CF ₃	2 -F	-Clla-	n 23 1.5391
19	4-CF ₃	3 ° -F	-CH ₂ -	n 23 1.5347
20	4-CF ₂	4 ^ -F	-СН∗-	n 23 1.5416
2 1	4-CF,	4 ^ -CH ₉	-CH ₂ -	n 23 1.5579
2 2	4-CF ₃	4 ~ - CF ₃	-CH ₂ -	ກ ^{2.3} 1.5523
2 3	4-CF ₃	2 ^ -Cil ₌ 0	-CH ₂ -	n 22 1.5354
2 4	4-CF ₃	4 -CH30	-CH _e -	n 🚰 1.5433
2 5	2,4-(CF ₃):	H	-CII2-	n 23 1.5403
2 6	2-C & -4-CF 2	В	-cn _z -	n.** 1.5532
27	Z-C Q -4-CF ₃	4 * -C &	-CH ₂ -	n 3 1.5612
28	2-C & -4-CF3	4 ' -F	-CH ₂ -	ກ ^{ູຂື} 1.5307
29	2-C & -4-CF 3	н	-сн-	n 2 1.5315
			CH.	

①鯤	Χn	Y	А	物性组 ②
30	2-C & -4-CF,	В	-CH2CH2-	n 3 1,5507
3 1	2-C & -4-CF 3	п	-CII=CII-	n 🖥 1. 5453
3 2	J-C & -4-CF,	В	-Cile-	n;" 1.5451
3 3	J-CQ -4-CF ₃	4 °-62	-CIIa-	n 3 1.5363
34	3-CF3-4-C L	Я	-CHa-	n 3 1.5579
3 5	3-CF3-4-C Q	4 ' -C Q	-CH ₂ -	n 23 1.5386

Key: 1 Compound No.

2 Physical properties

Operation

Compounds of general formula (I) of the present invention are novel compounds. The compounds of general formula (I) function as insecticidal and mitocidal ingredients in agricultural and horticultural fields.

Application examples

Manufacture of the compounds of the present invention

The compound of general formula (I) of the first present invention can be manufactured by the reaction of a carboxylic acid halide shown by general formula (III) with a paryloxyaralkylamine derivative represented by general formula (II):

Key: 1 Acid-binding agent

(in this reaction, X, n, Y and A are the same as those mentioned previously, and Z represents a halogen atom).

This condensation reaction is generally carried out in an organic solvent. As the solvents that can be used, benzene, toluene, hexane or other hydrocarbon; chloroform, chlorobenzene or other halogenated hydrocarbons; ethyl ether, dioxane, tetrahydrofuran or other ethers; methyl

acetate, ethyl acetate or other esters; acetone, methyl isobutyl ketone or other ketones; acetonitrile, propionitrile or other nitriles; methyl alcohol, ethyl alcohol or other alcohols; dimethyl formamide, dimethyl acetamide or other amides; dimethyl sulfoxide or the like are available.

As acid-binding agents, sodium hydride, sodium amide, sodium hydroxide, potassium carbonate or other inorganic bases, triethylamine, pyridine or other organic bases can be used.

Although the reaction can proceed at room temperature, by heating within a range up to the boiling point of the solvent, the reaction time can be shortened. After completion of the reaction, if a base or the like is present as an acid-binding agent, this is filtered off. By distilling off the solvent, the desired product can be obtained. By the addition of water and benzene, toluene, tetrahydrofuran, chloroform or other organic solvent for partitioning of the desired product, and then distilling off the solvent, the desired compound of the present invention can also be obtained. Manufacturing examples of the compounds of the present invention by these methods are shown in Application Examples 1 and 2.

The compound of formula (II) as the starting material is a publicly-known compound or it can be easily manufactured by the reaction of the corresponding halide and methylamine by a method similar to that for the publicly-known compound, for example, the manufacturing method described in United Kingdom Patent No. 720,593 (1954). The manufacturing example of the compound of formula (II) by this method is shown in the reference manufacturing example. Compounds of formula (II) manufactured by this method are shown in Table 2. The compound of formula (III) is a publicly-known compound.

Application Example 1 Manufacture of N-methyl N-α-methyl-p-(4-trifluoromethylphenoxy)benzylphenylacetamide (Compound No. 12)

10.1~g of triethylamine, 100~mL of toluene, and 15.5~g of phenyl acetyl chloride were added dropwise under water cooling to a mixture of 29.5~g of methyl α -methyl-p-(4-trifluoromethyl phenoxy)benzylamine. It was stirred at room temperature for 1 h. After completion of the reaction, the deposited salt was filtered off and the filtrate was concentrated, and the title compound was obtained at 38.8~g as a light yellow oily substance. After this substance was purified by silica gel column chromatography using a hexane-acetone mixed solvent, it became a colorless oily substance with $n_D^{23} = 1.5546$.

Application Example 2 Manufacture of N-methyl N-α-methyl-p-(2-chloro-4-trifluoromethylphenoxy)benzylphenylacetamide (Compound No. 26)

By conducting the reaction and treatment in the same manner as in Application Example 1 by using 33.0 g of methyl α -methyl-p-(2-chloro-4-trifluoromethylphenoxy)benzylamine,

10.1 g of triethylamine, 100 mL of chloroform and 15.5 g of phenylacetyl chloride, the title compound was obtained at 41.2 g as a light yellow oily substance. After this substance was purified by silica gel column chromatography using a hexane-ethyl acetate mixed solvent, it became a colorless oily substance with $n_D^{23} = 1.5532$.

Reference Production Example

Manufacture of methyl α-methyl-p-(4-trifluoromethylphenoxy)benzyl amine

A mixture of 30.1 g of α -methyl-(4-trifluoromethylphenoxy)benzyl chloride, 15.5 g of a 40% aqueous methylamine solution, and 100 mL of ethanol were stirred at 60°C for 3 h. After completion of the reaction, toluene and water were added and the toluene layer was separated out. It was dried over anhydrous sodium sulfate. The solvent was distilled off under reduced pressure and the title compound was obtained at 31.7 g as a light yellow oily substance. After this substance was purified by silica gel column chromatography using a hexane-acetone mixed solvent, it became a colorless oily substance with $n_D^{23} = 1.5136$.

Table 2

化食物 %.	Χn	物性值②
1 '	4 - C L	n 2 3 1.5043
2 ′	4 – F	n 2 3 1.5096
3 '	2.4-C Q 2	n 2 3 1.5242
4 ′	3,4-C 2 2	n 2 3 1.5283
5 1	2 - CF ,	n 2 3 1 . 5 2 6 4
6 <i>'</i>	3 - C F 3	n 2 2 1.5157
7 .	4 - C F 3	n 2 3 1.5136
8 ′	2,4-(CF ₃) ₂	n 2 2 1.5249
9 ′	2-CQ -4-CF3	n 2 3 1.5262
10′.	3 - C & - 4 - CF 2	n 2 3 1.5342
11'	J-CF3-4-CQ	n 2 3 1.5283

Key: 1 Compound No.

2 Physical properties

Application examples

Methods for the preparation of formulations for insecticides and mitocides

Using the compound of general formula (I) mentioned previously, the insecticides and mitocides of the second present invention can be prepared as a formulation in the desired state as an emulsion, a wetting formulation, a liquid formulation, a flowable (sol.) formulation, a powder formulation, a driftless (DL) dust formulation, a granular formulation, a microgranular formulation, a tablet formulation, or the like. As supports that can be used here, any solid or liquid can be used as long as it is conventionally used in agricultural or horticultural active agent formulations, without being restricted to special materials. For example, as solid supports, mineral powders (kaolin, bentonite, clay, montmorillonite, talc, diatomaceous earth, mica, vermiculite, gypsum, calcium carbonate, apatite, white carbon, slaked lime, ammonium sulfate, urea, and so on), plant powders (soybean powder, wheat powder, wood powder, tobacco powder, starch, crystalline cellulose, and so on), polymer compounds (petroleum resin, polyvinyl chloride, ketone resin, dammar gum, and so on), alumina, silicate, saccharide polymers, highly disperse silicic acid, waxes, and so on can be mentioned. As liquid supports, water, alcohols (methyl alcohol, ethyl alcohol, n-propyl alcohol, isopropyl alcohol, butanol, ethylene glycol, benzyl alcohol, and so on), aromatic hydrocarbons (toluene, benzene, xylene, ethyl benzene, methyl naphthalene, and so on), halogenated hydrocarbons (chloroform, carbon tetrachloride, dichloromethane, chloroethylene, monochlorobenzene, trichlorofluoromethane, dichlorodifluoromethane, and so on), ethers (ethyl ether, ethylene oxide, dioxane, tetrahydrofuran, and so on), ketones (acetone, methyl ethyl ketone, cyclohexanone, methyl isobutyl ketone, isophorone, and so on), esters (ethyl acetate, butyl acetate, ethylene glycol acetate, amyl acetate, and so on), acid amides (dimethylformamide, dimethylacetamide, and so on), nitriles (acetonitrile, propionitrile, acrylonitrile, and so on), sulfoxides (dimethyl sulfoxide and so on), alcohol ethers (ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monoethyl ether, and so on), aliphatic or alicyclic hydrocarbons (n-hexane, cyclohexane, and so on), industrial gasoline [products] (petroleum ether, solvent naphtha, and so on), petroleum distillates (paraffins, kerosene, light oil, and so on), and so on can be mentioned.

During the preparation of an emulsion, a wetting agent, a flowability agent or the like, a variety of surfactants or emulsifying agents can be used for the purpose of emulsification, dispersion, solubilization, wetting, foaming, lubrication, diffusion [sic] or the like. As such surfactants, nonionic type (polyoxyethylene alkyl ether, polyoxyethylene alkyl ester, polyoxyethylene sorbitan alkyl ester, sorbitan alkyl ester, and so on), anionic type (alkyl benzenesulfonate, alkyl sulfosuccinate, alkyl sulfate, polyoxyethylene alkyl sulfate, aryl sulfonate or the like), cationic type (alkylamines (laurylamine, stearyltrimethylammonium chloride, alkyldimethylbenzyl ammonuim chloride and so on), polyoxyethylene alkylamines),

amphoteric type (carboxylic acid (betaine type), sulfuric acid ester salts and so on), and so on can be mentioned. However, they are not restricted to these examples only. In addition to these, polyvinyl alcohol, carboxymethylcellulose, gum arabic, polyvinyl acetate, gelatin, casein, sodium alginate, tragacanth gum and a variety of other auxiliary agents can be used.

During the manufacture of the variety of formulations mentioned previously in the present invention, the formulations can be prepared by containing the compound of the present invention in the range of 0.001% to 95% (wt%, the same hereafter), preferably 0.01% to 90%. For example, in the case of a powder formulation, a DL dust formulation, or a micropowder formulation (F), it is contained at 0.01-5%. In the case of a granular formulation, it is contained at 0.01-10%. In the case of a wetting formulation, an emulsion, or a liquid formulation, it is contained at 1-75%.

The formulation prepared in this manner, for example, in the case of a wetting formulation, an emulsion, a sol. formulation or the like, is diluted with water or an appropriate solvent. It can be sprayed so that the amount of the active component per 10 area is in the range of 0.3-300 g or so.

In using the compound of the present invention as an insecticide or a mitocide, it can be mixed with a known insecticide, mitocide, a sterilizing agent or the like in any ratio in an attempt to increase the applicability. Depending on the situation, a synergistic effect can also be expected.

The method for the preparation of the compound of general formula (I) of the present invention into a formulation as an insecticide or a mitocide will be explained on the basis of Application Examples 3 through 6. However, the present invention is not to be restricted to these application examples. It can be mixed with a variety of other additives in any ratio.

In the application examples, "parts" represents parts by weight.

Application Example 3 (Emulsion)

40 parts of Compound No. 12, 20 parts of Sorpol 700H (commercial product name of an emulsifier manufactured by Toho Chemical Ind. Co., Ltd.), and 40 parts of xylene were uniformly mixed to obtain an emulsion.

Application Example 4 (Wetting formulation)

15 parts of Compound No. 26, 15 parts of white carbon, 3 parts of calcium lignin sulfonate, 2 parts of polyoxyethylene nonyl phenyl ether, 5 parts of diatomaceous earth, and 60 parts of clay were uniformly mixed with a pulverizing mixer to obtain a wetting formulation.

Application Example 5 (Powder formulation)

1.5 parts of Compound No. 32 and 98.5 parts of clay were uniformly mixed and pulverized to obtain a powder formulation.

Application Example 6 (Granular formulation)

15 parts of water were added to 5 parts of Compound No. 5, 1.5 parts of lauryl sulfate, 1.5 parts of calcium lignin sulfonate, 25 parts of bentonite, and 67 parts of white clay. After kneading with a kneader, it was granulated with a granulator and dried in a fluidizing dryer to obtain a granular formulation.

Effect of the invention

The compounds of the present invention exhibit a high prevention and elimination effectiveness with respect to liquid-sucking noxious insects, biting noxious insects or a variety of other noxious insects and mites. They are also useful in the extermination of plant parasitic noxious insects, stored grain noxious insects, and medically noxious insects. They have an extremely high insecticidal and mitocidal effect with respect to *Nephotettix cincticeps* with resistance to organophosphorus insecticides and carbamate insecticides, and to mites with resistance to dicofol, which are especially problematic. Furthermore, the compounds of the present invention virtually do no agent damage to useful crops. Therefore, they can be used for the extermination of a wide range of noxious insects and mites shown in the following.

Coleoptera

Adzuki bean beetles, maize weevils, kokumustomodoki [transliteration], Epilachnasersa, Agroires fusciocollis, Anomala cuprea, Anomala refocuprea Motschulsky, filtrate starlight fabricius [sic], Lissorhoptrus oryzophilus, etc.

Lepidoptera

Lymantria dispar, green caterpillars, Spodoptera litura, rice stem borer, Adoxophyes orana Fisher von Roeslerstamm, almond moth, Agrotis segetum Denise & Schiffermüller, Agrotis ipsilon Hufnagel, Plutellary lastell [sic; possibly, Plutella xylostella], etc.

Hemiptera

Nephotettix cincticeps, brown plant hopper, Laodelphax striatella Fallen, Pseudococcus comstocki Kuwana, Myzus persicae, Aphis gossypii Glover, Myzus maliscutus, etc.

Orthoptera

Blattella germanica, Periplaneta americana, Gryllotalpa orientalis, Oxyaye zoensis [sic], etc.

Diptera

Musca domestica Linnaeus, Aedes aegypti, seed corn fly, Culex tritaeniorhynchus Giles, onion fly, etc.

Acarina

Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus kanzawai Kishida, Tetranychus urticae Koch, Panonychus citri, Panonychus ulmi Koch, Aculops pelekassi Keifer, etc.

Next, specific examples of the usefulness and the effectiveness of the compounds of the present invention are given in Test Examples 1 and 2.

<u>Test Example 1</u> Prevention and elimination effectiveness test with respect to resistant Nephotettix cincticeps

In a square pot made of black vinyl and 6 cm on a side, young rice plants were set. When the leaves were about 40 cm, a certain amount of a powder formulation of the present invention prepared according to Application Example 5 was spread on the stems and leaves of the rice plants with a mizzeto [transliteration] duster. After spreading, the young rice plants were covered with a cylinder made of vinyl chloride with a diameter of 11 cm. Placed inside this circular cylinder were 20 Nephotettix female imagos (3 days after wing growth) exhibiting resistance to an organophosphorus insecticides and carbamate type insecticides. This pot was placed at a constant temperature of 25°C. After 48 h, the insect knockout ratio (%) was determined.

This test was carried out in a three-pot system for each drug agent concentration. The average insect inhibition rate (%) was calculated. The results are shown in Table 2 [sic; 3].

Table 3

	括性成分量	仰転虫率分
(I)化合物的·	(g/187-b)	(x)(3
1	(1) 50	100
2	5 0	100
3	50	100
4	5 0	100
5	50	100
6	5 0	100
7	50	100
. 8	5 0	100
9	5 0	100
1 0	5 0	100
1 1	50	100
1 2	5 0	100
1 3	5 0	100
1 4	5.0	100
1 5	5 0	100
1 6	5 0	100
1 7	5 0	100
18	5 0	100
1 9	5 0	100
2.0	5 0	100
2 1	5 0	100
2 2	5 0	100
	ī	1

1)化合物 No.	括性成分量 (g/107-k)	四転虫半(3)
2 3	(2) 5 0	1 0 0
2 4	5 0	100
2 5	50	100
2 6	5 0	100
2 7	5 0	100
2 8	5.0	100
2 9	5 0	100
3 0	50	100
3 1	5 0	100
3 2	50	100
3 3	50	100
3 4	5 0	100
3 5	50	100
4)比較要剂 A	5 0	0
) 比較要用 B	150	5
比較業剂C	150	10

Key:

- Compound No.
 Active ingredient amount (g/10 are)
 Insect knockout rate (%)
 Comparative active agent formulation

Comparative active agent formulation A:

(The compound described in Pharmaceutical Bulletin, Vol. 5, pp. 397-400)

Comparative active agent formulation B: cH, o s cH, o s cH, o s cH, o cH

Comparative active agent formulation C:

Common name: BPMC)

<u>Test Example 2</u> Prevention and elimination effectiveness test with respect to resistant namidani [transliteration]

In a square pot made of black vinyl and 6 cm on a side, young string bean plants were set. During the first leaf developing period, 20 *Tetranychus urticae* Koch female imagos resistant to dicofol during successive generation breeding were added per pot for inoculation and attachment. After 24 h, a solution diluted to the specified concentration of the wetting formulation of the present invention prepared according to Application Example 4 was spread at 30 mL per pot. The pots were then placed at a constant temperature of 25°C. After 14 days, the number of parasitic *Tetranychus urticae* Koch female imagos was examined, and the preventionelimination value (%) was determined.

This test was carried out in a three-pot system for each active agent formulation concentration. The average prevention-elimination value (%) was calculated. The results are shown in Table 3 [sic; 4].

Table 4

()化合物 No.	処理要被確假	防 馀 愐(2)
UIL B 14 10	(g/107-h)	(x) (y)
1	(2) 30	100
2	3 0	100
3 ·	3 0	100
4	3 0	100
5	3 0	100
6	3 0	100
7	3 0	100
8	3 0	100
9	3 0	100
1 0	3 0	100
1 1	3 0	100
1 2	3 0	100
1 3	3 0	100
1 4	3 0	100
1 5	3 0	100
16	3 0	100
1 7	3 0	100
18	3 0	100
19	. 30	100
2 0	3 0	100

(1) 化合物 No.	处理资液透度 (g/107~#)	b
2 1	(L) 3 O	100
2 2	3 0	100
2 3	3 0	100
2 4	3 0	100
2 5	3 0	100
2 6	3 0	100
2 7	3 0	100
28	3 0	100
2 9	3 0	100
3 0	3 0	100
3 1	30	100
3 2	3 0	100
3 3	3 0	100
3 4	3 0	100
35,	3 0	100
(4)比較要用A	3 0	0 .
比較要剂D	300	2 3

Key: 1

Compound No.
Treating active agent formulation solution concentration (g/10 are)
Prevention-elimination value (%) 2

3

Comparative active agent formulation ___ 4

19日本国特許庁(JP)

命特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-138159

⑤Int. CI. * 識別記号 庁内整理番号 C 07 C 233/22 8519-4H A 01 N 37/18 A 6779-4H 2 6779-4H 37/38 6779-4H C 07 C 235/34 8519-4H ❸公開 平成 2年(1990) 5月28日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称 パラアリールオキシアラルキルアミン誘導体および殺虫・殺ダニ剤

②特 顯 昭63-292348

②出 願 昭63(1988)11月21日

神奈川県茅ケ崎市堤36番地20 B-22-19 冗発 明 者 大 Ш 明 也 - 神奈川県平塚市東八幡 2 丁目 9 番27号 大真不動産ビル 冗発 者 水 201号: ⑫発 尾 真 冶 神奈川県厚木市戸田2385番地 北興化学寮 明 者 上 神奈川県平塚市大神2148番地の1 青木テラス101 典 @発 明 者 佐 藤

⑩発 明 者 森 山 知 神奈川県厚木市森の里 2 丁目10番 1 号 ⑪出 顋 人 北興化学工業株式会社 東京都中央区日本橋本石町 4 丁目 4 番20号

明細觀

1. 発明の名称

パラアリールオキシア デキルアミン 誘導体 および 致虫・ 殺ダニ 剤

2.特許請求の範囲

1) 一般式

(式中Xは、ハロゲン原子または低級ハロアルキル店を示し、nは1または2を示し、Yは水業原子、ハロゲン原子、低級アルキル店、低級ハロアルキル店または低級アルコキシ店を示し、Aは低級アルキレン店を示す)で表されるパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体。

2) 一般式

(式中×は、ハロゲン原子または低級ハロアル

キル基を示し、nは1または2を示し、Yは水米以子、ハロゲン菓子、低級アルキル基、低級ハロアルキル基または低級アルコキシ店を示し、Aは低級アルキレン店または低級アルケニレン店を示す)で変されるパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体を活性成分として合行することを特徴とする致虫・致ダニ側。

1. 発明の詳細な説明

発明の目的

(産業上の利用分野)

本発明は、新規なパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体に関するものである。より詳しくは、接記の一般式(I)で表される新規なパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体ならびに当該講体を含有する設立・設ダニ層に関するものである。したがって、本発明は、化学工業ならびに農業、特に農業製造業分野で有用である。

<u>(従来の技術)</u>

これまでアリールオキシアラルキルアミン語 海体に関しては、ファーマシューティカル ブリ ティン 第5巻、第397-400頁(1957年)に4-フェノキシベンジルアミンのN-アセチル誘導体が記載されている。しかし、その設 虫・致ダニ活性の有無については知られていない。また、本発明にみるような誘導体に関する文 献的記載はない。

<u>(免明が解決しようとする課題)</u>

は、次の一般式(1)

(式中Xは、ハロゲン原子または低級ハロアルキルなを示し、nは1または2を示し、Yは水紫原子、ハロゲン原子、低級アルキルな、低級ハロアルキルなまたは低級アルコキシなを示し、Aは低級アルキレンなまたは低級アルケニレンなを示す)で表されるバラアリールオキシアラルキルアミン誘導体にある。

また、 第2の本発明の要目とするところは、 上記一般式 (I) のパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体を活性成分として含有することを特徴とする設立・致ダニ剤にある。

次に一般式(I)の本苑明化合物の代表的な具体例を第1表に示す。ただし、化合物的、は、以下の実施例および試験例でも参照される。

なお、本明細書では特に言及していないが、水 発明化合物は少なくとも不斉炭素原子を1個有 示すものが多く出現している。また、世界的には ジコホル(ケルセン)に抵抗性を示すダニが出現 し、防除対策上大きな問題となっている。した がって、良陽芸用致虫剤、数ダニ剤に関しては、 人市に安全で従来の薬剤抵抗性の害虫・ダニ類に 強力な効果を有する新しい構造の化合物の出現が 切望されている。

木苑明は、これらの変望をも満たした新規な設 虫・数ダニ剤を提供するとするものである。

発明の構成

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、上記の目的を達成するために数 多くのアリールオキシアラルキルアミン誘導体を 合成し、それらの有用性について鋭意検討した。 その結果、後記の一般式(I)で示されるパラールオキシアラルキルアミン誘導体が文献といる リールオキシアラルキルアミン誘導体が文配性と 親の新規化合物であり、高い致虫・数ダニ話性と 利用作物や人畜等に対する安全性を有し、上記目 的を達成するものであることを見出した。

したがって、第1の本発明の要旨とするところ

し、 置換基、 例えば A の種類によってはさらに不 斉 改選 類子が増加することがあり、 これらにより 光学 異性 体が 何種類か 存在する。 また A がアルケ ニレン 基の 場合は 幾何 異性 体が 存在する。 木 是 明 はこれら 異性 体の 単一 物 あるい は 任 意の 種類、 問 合での 配合物 を包含するものである。

9 1 装

化合物No	Хn	Y	A	物性値
1	4-C Q	н	-CII+	n 2 1.5410
2	4-C L	4 ' -C L	-CII- CIIs	n 23 1.5528
3	4-F	н	-CH ₂ -	n a 1.5409
4	4-Br	н	-Cifg-	n 2 1.5418
5	2,4-C Q :	н	-CII2-	n 23 1.5504
6	2,4-C Q 2	4 ^ - C &	-CH ₂ -	n 🐉 1.5384
7	2,4-C.L.	4 ^ -F	-CH _z CH _z -	n 🐉 1.5555
8	3.4-C £ 2	IJ	-CH2-	n 🖁 1.5346
9	3,4-C £ ±	z´-cæ	-CH2-	n 🕫 1.5432
10	2-CF 3	н	-CII ₂ -	n 🖁 2 1.5425
11	3-CF ₃	H	-CIIa-	n 2º 1.5350
1 2	4-CF ₃	Я	-CH _# -	n 2 1.5546
.1 3	4-CF ₃	Н	-CH- CH ₃	n * 1.5471

船	Хn	Υ	A	物性值
1 4	4-Cf 3	H	-CII=CH-	D 2 1.5342
15	4-CF ₃	2 ~ - C Q	-CH _z -	n 0 1.5587
16	4-CF ₃	3 ´ -C Q	-CH2-	n 23 1.5400
1 7	4-CF ₃ .	4 ~ -C Q	-CH2-	n 2 3 1.5432
18	4-CF3	2 ′ -F '	-CII2-	n 22 1.5391
19	4-CF 3	3 * -F	-CH2-	n 23 1.5347
20	4-CF 3	4 ´ - F	-CH ₂ -	ກ ^{ຂວ} 1.5416
2 1	1-CF ₂	4 ^ -CH ₂	-CII:e-	n 23 1.5579
2 2	4-CF 2	4 ^ -CF 2	-CH2-	n 23 1.5523
2 3	4-CF 3	2 ^ -Cil ₃ 0	-CII ₂ -	n 23 1.5354
2 4	4~CF3	4 ^ -C11 ₃ 0	-си	n 23 1.5431
25	2,4-(CF ₃) ₂	H	-CIIa-	n 🐉 1.5403
26	2-C 2 -4-CF ₃	н	-CII2-	n 23 1.5532
27	2-C2-4-CF ₃	4 ' -C &	-СН	n 23 1.5612
28	2-6 & -4-CF ₂	4 * -F	-CII2-	n 23 1.5307
29	2-C & -4-CF3	Н	-CII- CII-	n 2 1.5315

化合物的	Χn	Y	A	物性值
3 0	2-C Q -4-CF 3	н	-CH2CH2-	n 2 1.5507
3 1	2-C 2 -4-CF 3	11	-CH=CH-	n 🚰 1.5453
3 2	J-C Q -4-CF,	11	-CIIa-	n.23 1.5451
3 3	J-C & -4-CF 3	4 ' -C &	-CII+-	n 🔭 1.5363
3 4	3-CF3-4-C Q	н	-CH ₂ -	n 32 1.5579
3 5	3-CF ₃ -4-CQ	4 * -C Q	-СН ₂ -	n 23 1.5386

<u>#= 111</u>

木苑明の一般式(I)の化合物は、新規化合物である。そして、この一般式(I)の化合物は、 農師芸分野の設虫・数ダニ活性成分として作用する。

(実施例) 木発明化合物の製造法

第1の本発明による一般式(I)の化合物は、一般式(I)で示されるパラアリールオキシアラルキルアミン誘導体に、一般式(II)で示される、カルボン酸ハライド類を反応させることにより製造できる。

(I)

(式中、 X 、 n 、 Y 、 A は崩記に同じであり、 Z はハロゲン駅子を示す)

特開平2-138159(4)

この総合反応は、通常有機群級中で行う。使用できる路域としては、ベンゼン、トルエン、ヘキサンなどの炭化水素類、クロロホルム、クロルベンゼンなどの次化水素類、カロロホルム、クロルステル、ジオキサン、テトラヒドロフランなどのエテル類、酢酸エチルなどのなエテル類、アセトン、メチルイソブチルケトンのない。メチルアルコール、エチルアルコールなどのアルコール類、ジメチルスアセトアミドなどのアミド類およびジメチルスルホキシドなどである。

酸結合例としては、水素化ナトリウム、ナトリウムアミド、水酸化ナトリウム、炭酸カリウムなどの無機塩基、あるいはトリエチルアミン、ビリジンなどの有機塩基が使用できる。

反応は窒息でも進行するが、 新媒の沸点までの 範囲で加温することにより、 反応時間を短縮でき る。 反応終了後は、 酸結合剤の塩類などが存在す る場合は、これを適別し、 辞媒を切去することに

ルメチルフェノキシ) ベンジルアミン 29.5 g. トリエチルアミン 10.1 g およびトルエン 100 m l の混合物にフェニルアセチルクロライド 15.5 g を水冷下満下し、室温別についる では、析出した。 反応終了後、析出した 遊り が で は を 健別 に このものを ヘキサン に で は 製すると 無色 油 状物となり、 n a z z = 1.5 5 4 6 を 示した。

(実施例 2) N-メチル N-α-メチル-ρ
 - (2-クロル-4-トリフルオルメチルフェノキシ) ベンジルフェニルアセトアミド (化合物 No.
 26)の製造

メチル α-メチル-p- (2-クロル-4-トリフルオルメチルフェノキシ) ベンジルアミン 33.0g、トリエチルアミン 10.1g、クロロホルム 100mg、フェニルアセチルクロライド 15.5gを使用し、実施例1と同様に より、目的物を得ることができる。また水とベンゼン、トルエン、テトラヒドロフラン、クロロホルムなどの有機溶媒を加えて目的物を分取し、溶 媒を留去することによっても、水発明化合物を得 ることができる。このような方法による木発明化 合物の製造例を字版例 1 - 2 に示した。

なお、出苑原料である(Ⅱ) 主化合物は、公知化合物または公知化合物類似の方法、例えば、英国特許第720、593号公程(1954年)に記載の製造法に準じ、対応するハライドとメチルアミンとの反応により容易に製造できる。この方法による(Ⅱ) 式化合物の製造例を参考製造例に示した。またその方法により製造された(Ⅱ) 式化合物を第2次に示した。また、(Ⅲ) 式化合物に公知化合物である。

(実施例 1) N - メチル N - α - メチル - p
 - (4 - トルフルオルメチルフェノキシ) ベンジルフェニルアセトアミド (化合物 No.1 2) の製造

メチル α-メチル-ρ-(4-トリフルオ

α-メチルー(4-トリフルオルフェノキシ)ベンジルクロライド 30.1 g. 40% メチルアミン水溶液 15.5 g およびエタノール 100 m g の混合物を60℃で3時間優搾する。反応終了後、トルエンと水を加えてトルテする。反応終了後、トルエンと水を加えてトルをから、無水を酸ナトリウムで乾燥する。緩配化合物が淡焼色にて溶媒を留去すると、緩配化合物が淡焼色になって溶媒を使用したシリカゲルルサンーアセトン混合が媒を使用したシリカゲルルサンーアセトン混合が媒を使用したシリカガー *** コー・5136を示した。

第 2 表

化合物	Χn	物性值
1 '	4 - C Q	n p 1.5043
2 ′	4 - F	n 2 3 1.5096
3 ′	2.4-02 2	n 0 1.5242
4 ′	3,4-C2 2	n 5 3 1.5283
5 ′	2 - C F 3	n p 1.5264
6 '	3-CF ₃	n 0 1.5167
7 .	4-CF3	n 2 3 1.5136
8 ′	2,4-(CF ₃) ₂	n 2 3 1.5249
9 1	2-CQ -4-CF3	n 0 1.5262
1 0 '	3-C & -4-CF3	n 2 3 1.5342
11'	3-CF3-4-C Q	n 2 3 1.5283

ルコール、エチルアルコール、n-プロピルアル コール、iso-プロピルアルコール、ブタノー ル、エチレングリコール、ベンジルアルコールな ど)、芳香族皮化水紫釽(トルエン、ベンゼン、 キシレン、エチルベンゼン、メチルナフタレンな ど)、ハロゲン化炭化水素類(クロロホルム、四 **塩化炭素、ジクロルメタン、クロルエチレン、モ** ノクロルベンゼン、トリクロルフルオルメタン, ジクロルジフルオルメタンなど)、エーテル類 (エチルエーテル、エチレンオキシド、ジオキサ ン、テトラヒドロフランなど)、ケトン類(アセ トン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、 メチルイソブチルケトン、イソホロンなど)、エ ステル類(酢酸エチル、酢酸ブチル、エチレング リコールアセテート、酢酸アミルなど)、酸アミ ド類(ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトア ミドなど)、ニトリル類(アセトニトリル、プロ ピオニトリル、アクリロニトリルなど)、スルホ キシド類(ジメチルスルホキシドなど)、アル コールエーテル類(エチレングリコールモノメチ

(実施例) 殺虫・殺ダニ剤の製剤化方法

また、第2の本発明の投車・数ダニ剤は、流記 一般式(Ⅰ)の化合物を慣用の処方により、乳 剤、水和剤、液剤、フロアブル(ゾル)剤、物 剤、ドリフトレス (DL) 粉剤、粒剤、微粒剤、 錠例などの適宜の形態として調製できる。ここに 使用される担体としては、農園芸用薬剤に常用さ れるものならば固体または液体のいずれでも使用 でき、特定のものに限定されるものではない。例 えば、固体担体としては、鉱物質粉末(カオリ ン、ベントナイト、クレー、モンモリロナイト、 タルク、珪盛土、笠瓜、バーミキュライト、石 膏、炭酸カルシウム、リン灰石、ホワイトカーボ ン、消石灰、珪砂、硫安、尿素など)、植物質粉 末(大豆粉、小皮粉、木粉、タバコ粉、でんぷ ん、結晶セルロースなど)、高分子化合物(石油 樹脂、ポリ塩化ビニル、ケトン樹脂、ダンマルガ ムなど)、アルミナ、ケイ酸塩、糖重合体、高分 放性ケイ酸、ワックス類などが挙げられる。また 液体担体としては、木、アルコール類(メチルア

ルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテルなど)、脂肪族または脂環式度化水業類(nーヘキサン、シクロヘキサンなど)、工業用ガソリン(石油エーテル、ソルベントナフサなど)、石油別分(パラフィン類、灯油、軽油など)、などが挙げられる。

ベンジルアンモニウムクロライドなど)、ポリオキシエチレンアルキルアミン類))、 阿性型(カルボン酸(ベタイン型)、 乾酸エステル塩など)、 などが挙げられるが、 もちろんこれらの例 示のみに限定されるものではない。 また、 これらのほかにポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、アラビアゴム、ポリビニルアセテート、ゼラチン、カゼイン、アルギン酸ソーダ、トラガカントガムなどの各種補助剤を使用することができる。

木発明においては、前期した名種製剤を製造するに関して、木発明化合物を 0 . 0 0 1 % ~ 9 5 % (重量%:以下阿じ)、好ましくは 0 . 0 1 % ~ 9 0 %の範囲で含有するように製剤化することができる。例えば、適常、粉剤、D L 粉剤、酸粉剤(F)の場合は、0 . 0 1 % ~ 5 %、粒剤の場合は 0 . 0 1 % ~ 7 5 %の範囲で含有で含る。

このように調製された製剤は、例えば、水和剤、乳剤およびゾル剤などの場合は、水または適

実施例4(水和剂)

化合物 No. 26の化合物 15部、ホワイトカーボン 15部、リグニンスルホン酸カルシウム 3部、ボリオキシエチレンノニルフェニルエーテル 2部、けいそう七 5部およびクレー60部を粉砕配合機で均一に配合して、水和剤を得る。

夹施例5 (粉剂)

化合物 No. 3 2 の化合物 1 . 5 穏 お よ び ク レー 9 8 . 5 穏 を 均一 に 配合物 砕 して、 粉 剤 を 得る。

灾施例6 (权例)

化合物 No. 5 の化合物 5 部、 ラウリルサルフェート 1 . 5 部、リグニンスルホン酸カルシウム 1 . 5 部、ベントナイト 2 5 部 および白土6 7 部に水 1 5 部を加えて 勘練機で 掲練した後、 造粒機で造粒し、 旋動乾燥機で乾燥して、 粒 例を得る。

(発明の効果)

木苑明の化合物は、吸液害虫、風しゃく害虫な

当な辞例に希釈し、10アール当り活性成分量として0、3~300g程度の範囲となるように放布すればよい。

また、本発明化合物を設虫・数ダニ剤として使用するに数して、既知の数虫剤・数ダニ剤あるいは致菌剤などと任意の割合で認用して適用性の拡大を図ることができ、また場合によっては相乗効果を期待することもできる。

前記一般式(I)の本発明化合物を設立・設好ニ剤として製剤化する方法について実施例3-6をもって説明する。ただし、本発明はこれらの実施例に限定されるものではなく、他の種々の添加物と任意の割合で混合できる。

なお、実施例中で部とは、すべて重量部を示す

尖施例3(乳剂)

化合物 No. 12 の化合物 40 部、ソルポール700 H (東邦化学工業株式会社製乳化剤の商品名) 20 部およびキシレン 40 部を均一に混合して乳剤を得る。

どの種々の害虫類、ダニ類に高い防欲効果を示す。また、植物客生寄虫、貯穀皆虫、衛生寄虫の 駆除にも有用である。そのうちでも特に問題と なっている有機リン系数虫剤、カーバメートを到 虫剤に抵抗性を示すツマグロヨコバイおよびコ ホルに抵抗性を示すダニ類に極めて高い数虫・殺 ダニ作用を有する。また、本発明化合物は、有用 作物に対してほとんど寒害を与えない。それゆ え、次に示すような広範囲の害虫、ダニ類の器像 のために使用できる。

前婦日害虫(Coleoptera)

アズキゾウムシ、コクゾウムシ、コクムストモドキ、ニジュウヤホシテントウ、トビイロムナポ ソコメツキ、ドウガネブイブイ、ヒメコガネ、キ スジノミハムシ、イネミズゾウムシなど。

競舞日寄虫(Lepidoptera)

・マイマイガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、ニカメイチュウ、リンゴコカクモンハマキ、コナマダラメイガ、カブラヤガ、タマナガヤ、コナガなど。

特開平2-138159(7)

半翅目寄虫(Hemiptera)

ッマグロヨコバイ、トビイロウンカ、ヒメトビ ウンカ、クワコナガイガラムシ、モモアカアブラ ムシ、ワタアブラムシ、リンゴアブラムシなど。

直翅目害虫(Orthoptera)

チャバネゴキブリ、ワモンゴキブリ、ケラ、コ バネイナゴなど。

双翅目客虫(Diptera)

イエバエ、ネッタイシマカ、タネバエ、コガタ アカイエカ、タマネギバエなど。

ダニ類(Acarina)

ニセナミハダニ、カンザワハダニ、ナミハダニ、ミカンハダニ、リンゴハダニ、ミカンサビダニなど。

次に、本発明化合物の有用性、作用効果の具体 例を試験例1~2により示す。

ー辺が 6 c m の 照 ピニール製の 角ポットに 稲苗を植え、その草丈が約 4 0 c m と なったときに、

実施例 5 にしたがって調製した本発明の物剤の所定最をミゼットダスターにより禍の基準に散われた。 放布後、直径 1 1 cmの塩化ビニール製円はで禍齿を覆い、この円筒内に有機嫌系虫剤およびカーバメート系数虫剤に抵抗性を示す系統のツマグロヨコバイ難成虫(羽化 3 日後)を20匹放った。そしてこのボットを25℃の恒温下に置き、48時間後に仰転虫率(%)を火めた。

本 試験は 1 要削益 渡区あたり 3 ポット制で行い、その平均仰転虫率(%)を貸出した。その結 果は第 2 装のとおりである。

第 3 表

化合物 No.	括性成分量	仰転虫率
	(g/107-#)	(%)
1	5 0	100
2	5 0	100
3	5 0	100
4	50	100
5	5 0	100
6	5 0	100
7	5 0	100
8	5 0	100
9	5 0	100
1 0	5 0	100
1 1	50	100
1 2	50	100
1 3	5 0	100
1 4	50	100
15	5 0	100
1 6	5 0	100
1 7	5 0	100
18	5 0	100
1 9	5 0	100
2 0	5 0	100
2 1	50	100
2 2	5 0	100
		1

化合物 No.	括性成分量 (g/107-N)	仰転虫率 (%)
2 3	5 0	100
2 4	5 0	100
_		
2 5	5 0	100
26	5 0	100
2 7	5 0	100
2 8	50	100
2 9	5 0	100
3 0	5 0	100
3 1	5 0	100
3 2	5 0	100
3 3	5 0	100
3 4	5 0	100
3 5	5 0	100
比較薬剂A	5 0	0
比較薬剂B	150	5
比較楽開C	150	10

比較要何A: NH2-〇-0-CH2NHCCH3

(ファーマシューティカル ブリティン 第5巻、第397-400 頁に記載の化合物)

(一般名:マラチオン)

3 表のとおりである。

第 4 衰

比	15	3	K 1	F) (3	:(@	<u></u>	- 0	C A	· S I C II	١,		(-	- A	设 :	8	: 1	B 1	PA	1 C	;)
×	50	9	1 2	2	ħ	<u>t 1</u>	<u>î †</u>	<u> </u>	<u>- :</u>	<u>:</u> 5	<i>f</i> =	<u>- </u>	. 4	1 1	۲ ۽	5 8	万色	<u> </u>	<u> </u>	Į į	. <u>14</u>
	_	Z	Į þ	٠ (i	מ	1 0)	c a	ŧ 2	. o) !!	1 t	: =		ر -	ر ا	ą ji	自才	٠,	۲
ĸ	1	ン	, ₇	' >	/	5 6	: H	ż	<u>.</u> .	₹	- σ) #	3 1	*	: 4	E	ŧ U	H JU	l c		果
f¢.	飼	f	fq	Þ (か :	ن ز	= :	亦	ル	坻	抗	性	Ø	ナ	3	Л	#	· <u>=</u>	4	戉	虫
を		1	才	,	· F	<u> </u>	י י	2	0	ij.	1 3	٠ -	ig.	i N	l	, 7	Â	7	i č	ť	
廃	98	ŧ	ť	た	•	₹	· L	τ	₹	σ	2	4	85	111	核	ı.	: .	実	施	61	4
ĸ	し	た	か	,	τ	4	製	ı	t	*	発	IJ	Ø	*	A	, Ar	0	沂	定	2	度
看:	5 2	쑍	を	1	क्र	ッ	۲	当	り	3	0	m	Q	ず	っ	M	4	し	た		ŧ
9	崚	ボ	ッ	۲	を	2	5	.c	Ø	tī	2	ቾ	ĸ	22	ð		1	4	13	祾	E
客	E	し	τ	い	8	ナ	Ξ	Л	Ą	=	Ø	椎	谜	虫	数	を	2	~		Vj	缺
缬	(*)	を	火	め	た	•													
,	k ;	試	験	は		1	嬱	液	2	庋	Ø	あ	た	ゥ	3	ボ	ゥ	۲	御	で	行
'n.		¥	均	好	馀	纸	(ж)	を	算	出	L	た		ŧ	Ø	結	굧	Œ	grs.

	処理業被發度	T 24
化合物 No.	(g/i07-h)	防除価(%)
1	3 0	100
2	3 0	100
3	3 0	100
4	3 0	100
5	3 0	100
6	3 0	100
7	3 0	100
8	3 0	100
9	3 0	100
10	3 0	100
1 1	3 0	100
12	3 0	1 0 0
1 3	30	100
14	3 0	1 0 0
1 5	3 0	100
1 6	3 0	0 0 1
1 7	3 0	1 0 0
18	3 0	1 0 0
1 9	3 0	100
2 0	3 0	100

化合物 No.	処理薬液濃度	的 馀 냅
	(g/107-h)	(%)
2 1	3 0	100
2 2	3 0	100
2 3	3 0	100
2 4	3 0	100
2 5	3 0	100
2 6	3 0	100
2 7	3 0	100
2 8	3 0	100
29	3 0	100
3 0	30	100
3 1	3 0	100
3 2	3 0	100
3 3	3 0	100
3 4	3 0	1 0 0
3 5	3 0	100
比較薬剤A	3 0	0
比較麥和D	300	2 3

(一般名:ジコホル)

特許出願人 北侧化学工类株式会社